

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й

№ 284 (11868)

Воскресенье, 2 декабря 1962 года.

Цена 2 коп.

Главное — повышение производительности труда

Постановление ноябрьского Пленума ЦК КПСС о развитии экономики и перестройке партийного руководства народным хозяйством вызвало новый трудовой подъем у тружеников сельского хозяйства нашей области, как и у всех трудящихся. Многие хозяйства в дни работы Пленума ЦК КПСС и в прошедшую после Пленума неделю завершили выполнение годовых планов по продаже государству животноводческих продуктов. Животноводы Асиновского района выполнили годовую план продаж мяса, близки к завершению годового плана продажи молока государству. Сверх годового плана продают молоко государственные колхозы «Восход», «Заря», Багачарского района, «Сибиряк», имени Шевченко, имени XXII съезда КПСС Коженинского района. Сверхплановую продажу мяса государствену ведут колхозы «Россия», Чисинского района, «Коммунист» Асиновского района и другие.

В каждом районе есть хозяйства, где достигнуты высокие результаты в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Они — итог борьбы за внедрение в жизнь нового, передового, за повышение производительности труда. Там, где правильно хозяйствуют, где умело используют имеющиеся средства производства, налицо рост производительности труда и рост производства сельскохозяйственных продуктов.

Вот один пример. Трактористы механизированного комплексного отряда Николая Никитина из совхоза «Таштамашевский» внедряют алтайских механизаторов, улучшили использование техники и в текущем году сумели повысить производительность труда на 25 процентов, резко увеличили производство и снизить себестоимость производимой продукции. Механизаторы колхозов имени Ленина и имени Шевченко Коженинского района добились высокопроизводительного использования техники и резко увеличили производство зерна, мяса, молока и других продуктов.

Подобных примеров немало в каждом производственном управлении. Но мы еще не преодолели недостатка, когда в одних и тех же условиях колхозы и совхозы имеют разный уровень производства, разные показатели в использовании техники, урожайности, развитии животноводства. Если, например, в колхозе «Северное сияние» Багачарского района из года в год получают высокие устойчивые урожаи, обеспечивая неуклонный рост продуктивности скота, то в ряде соседних колхозов и урочаев получают неважные, и скота мало, и продуктивность его очень низка.

Задачи, поставленные партией по дальнейшему развитию сельского хозяйства, требуют использования богатейших возможностей и резервов, которыми располагают колхозы и совхозы области для резкого увеличения производства продуктов растениеводства и животноводства.

Необходимо обеспечить резкое повышение производительности труда на всех участках колхозного и совхозного производства. Забота об этом является главной в работе производственных управлений, партийных и профсоюзных организаций, всех сельских коммунистов и комсомольцев, всех работников сельского хозяйства.

«Нельзя достигнуть роста благосостояния, если производительность труда работающих не будет расти, будет как бы «заморожена»,

— указывал Н. С. Хрущев в докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС. Необходимо, чтобы каждый понимал, что только непрерывный прогрессивный рост производительности труда ведет к улучшению жизненного уровня народа. Необходимо, чтобы при подведении итогов года был сделан глубокий анализ состояния экономики в каждом колхозе и совхозе, внимательно изучено, за счет чего достигнуты лучшие результаты в одних хозяйствах и почему неудовлетворительные итоги в других. Такая работа необходима для того, чтобы можно было отчетливо видеть ошибки и промахи в работе, предотвратить их в будущем, мобилизовать людей на борьбу за резкое повышение производительности труда на каждом участке сельскохозяйственного производства.

Чтобы заложить прочный фундамент для резкого подъема сельскохозяйственного производства в будущем году, надо, безусловно, выполнять планы производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов в нынешнем году. Но в области еще не выполнены планы продаж мяса. Особенно тревожное положение сложилось с заготовками молока. На 20 ноября план по заготовкам молока был выполнен только на 88,9 процента. Особенно плохо организована эта работа в хозяйствах Колпашевского района, где план продаж молока государству выполнен лишь на 82,5 процента. Не лучше обстоит дело и во многих хозяйствах Шегарского, Томского районов.

Одна из главных причин этого в том, что в ряде хозяйств этих и других районов мало что сделано по широкому внедрению в практику достижений науки и передового опыта.

Давно известно, что перевод коров на механическую дойку — это огромный резерв повышения производительности труда. А вот как этот резерв используется, например, на монастырской ферме совхоза «Россия» Шегарского района. На молочной ферме в деревне Михайловка коров раз в сутки доят по подольскому нарезку поить. На ферме установлена механическая дойка, но зачастую дойки дот животноводов вручную, потому что не бывает электроэнергии. Понятно, что производительность труда работников фермы низкая, молока они получают мало. Руководители и специалисты совхоза «Россия» не организуют борьбу за повышение производительности труда на этой ферме.

Надо покончить с беспорядками на фермах и обеспечить увеличение вывоза молока.

Борьба за увеличение производства зерна в будущем году надо вести сейчас: улучшить структуру посевов, обеспечить каждое хозяйство высококачественными семенами, больше вывезти за зиму удобрений на поля, своевременно и хорошо отремонтировать технику, организовать механизаторский учебно-обуч.

Надо, чтобы каждый из нас сейчас подумал над тем, а все ли он сделал, чтобы сегодня работать лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. И если каждый работник совхоза, колхоза приложит усилия, чтобы использовать все резервы повышения производительности труда, можно быть уверенным, что область выполнит и перевыполнит все планы по увеличению производства и продажи государствену сельскохозяйственных продуктов.

В Совете Министров СССР

30 ноября 1962 г. под председательством тов. Н. С. Хрущева состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором были рассмотрены вопросы, связанные с реализацией Постановления Пленума ЦК КПСС от 23 ноября 1962 г. в части совершенствования управления хозяйственным строительством, улучшения дел планирования народного хозяйства и проведения единой технической политики.

В обсуждении этих вопросов приняли участие председатели Советов Министров союзных республик, председатели государственных комитетов Совета Министров СССР, министры СССР, ученые и специалисты.

Для обеспечения проведения единой технической политики в народном хозяйстве и перестройки в связи с этим руководства научно-исследовательскими и конструкторскими организациями в соответствии с решением Пленума ЦК КПСС поручено Президиуму Совета Министров СССР разработать:

— предложения о перестройке работы государственных комитетов Совета Министров СССР по отраслям промышленности и передаче им ведущих научных, проектных и конструкторских институтов, конструкторских бюро заводов с опытными и экспериментальными базами;

— проект типового положения о государственных комитетах Совета Министров СССР по отраслям промышленности, исходя из необходимости возложить на них ответствен-

ность за внедрение новой техники и технологии производства, за технический уровень развития данной отрасли и специализацию промышленного производства;

— проект положения о Госстрое СССР, имея в виду в корне перестроить функции этого комитета и возложить на него ответственность за осуществление капитального строительства в стране, за проведение технической политики в области капитального строительства и утверждение титульных списков.

Поручено также разработать проект положения о совнархозе с учетом необходимости наделить совнархозы широкими правами и огранчить их от мелочной опеки и проект Закона о социалистическом предприятии, имея в виду дальнейшее расширение прав директоров предприятий, руководителей строительных организаций и более активное участие трудящихся в управлении производством.

Признано необходимым образовывать дополнительно государственные комитеты Совета Министров СССР по электротехнике, по легкой промышленности, по пищевой промышленности и по торговле.

Кроме того, даны поручения по разработке проектов положений о Госплане СССР и Совете народного хозяйства СССР, исходя из поставленных Пленумом ЦК КПСС задач в области улучшения перспективного планирования народного хозяйства страны и руководства реализацией планов по годам.

В президиуме ВЦСПС подъем сельского хозяйства — ударный участок коммунистического строительства

МОСКВА, 30 ноября. (ТАСС). Президиум ВЦСПС рассмотрел сегодня вопрос «Об участии профсоюзных организаций в подведении итогов сельскохозяйственного года и в разработке мероприятий по увеличению производства и закупок зерна».

В принятом постановлении определено, что профсоюзные организации и профгосы территориальных производственных управлений обязаны принять активное участие в разъяснении рабочим и служащим совхозов задач, вытекающих из записки товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О подведении итогов года и увеличении производства и закупок зерна». Необходимо довести до сознания каждого труженика сельского хозяйства, что увеличение производства зерна, мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства является ударным участком коммунистического строительства, что от личного вклада каждо-

го зависит общий успех борьбы за создание обилья продуктов сельского хозяйства, дальнейший рост благосостояния советского народа.

Советам профсоюзов, комитетам профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок и профгосам территориальных производственных управлений предложено обеспечить деятельное участие профсоюзных активистов — передовиков производства, членов научно-технических обществ сельского хозяйства, рационализаторов и изобретателей, сотрудников научно-исследовательских и учебных сельскохозяйственных институтов в работе территориальных производственных управлений по подведению итогов сельскохозяйственного года.

В постановлениях намечены мероприятия, которые должны осуществляться профсоюзами для успешного решения всенародной задачи — крупного подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Предложение тракториста Ивана Слезя

Республиканская газета «Правда Украины» поместила заметку из Запорожья о новом способе измелчения кормов. Вот что рассказывает газета:

Из года в год в колхозе «Гигант» Приазовского района Запорожской области измелчение кормов являлось сложной проблемой. Не так давно тракторист И. А. Слезя высказал мысль: а нельзя ли измелчать кор-

ма косилкой «КИР-1,5». Попробовали — получились.

Делается это так: на ровной площадке разбрасывают солому слоем в 25—30 сантиметров, сверху покрывают ее силосом. Затем тракторист косилкой подбирает эту массу. Она не только отлично измелчается, но и перемешивается. Работу, которую еще совсем недавно выполняла дева-та человек, сейчас делает один тракторист. (ТАСС).

В ногу с передовиками

Коллектив Средне-Тынского лесопункта Каргасковского леспрохоза досрочно выполнил годовой план.

На нашем лесопункте с каждым днем все шире развертывается соревнование за высокую выработку. Лесозаготовители внимательно следят за работой Пленума ЦК КПСС, на его решения отвечают новыми трудовыми успехами. Особенно высокопроизводительно в эти дни работает бригада В. Яценко. Ее ежесменная выработка достигает 180 процентов нормы. С начала года коллектив бригады заготовил около 20 тысяч кубометров леса. Усилла темпы и бригада В. Похонин.

Старается идти в ногу с передовиками и м. В нашей бригаде трудится четверо: В. Сухущин, Б. Виноградов, я — тракторист, Н. Саислаев — помощник, В. Войнов — сузкоруб. Работа идет слаженно, дружно. Мы во всем помогаем друг другу. Иначе и нельзя — ведь мы боремся за звание коллектива коммунистического труда. Стареемся овладеть смеж-

ными профессиями. В. Сухущин учится водить трактор, а я могу работать вальщиком. С начала года наша бригада заготовила и погрузила 14.200 кубометров древесины — это значительно больше годового нормы.

На своем тракторе я отработал 2,5 тысячи часов без капитального ремонта. За это время заготовил и отгрузил 18 тысяч кубометров древесины.

Ежедневно вечером над клубом нашего поселка зажигается красная звезда. Это значит, что коллектив лесопункта каждый день перевыполняет суточный график вывозки древесины.

Мы, лесозаготовители, и впредь будем трудиться с полным напряжением, чтобы наша великая Родина получила больше добротного сибирского леса.

А. ВАСЕЕВ,
бригадир малой комплексной бригады Средне-Тынского лесопункта Каргасковского леспрохоза.

ГОТОВЯСЬ К ВЕСНЕ

НЕ БЫЛО еще и семи часов утра, когда Олег Станиславович Бразуль, управляющий Степановской фермой, вышел на крыльцо своего дома, чтобы поспеть к началу утренней дойки коров. На улице, как и день, и два назад, гуляла метель. Резкий холодный ветер обжигал лицо.

Управляющий фермой поспешил. «Ну и погода! — недовольно подумал он. — Очистку семян снова придется отложить. И дел-то осталось на несколько дней».

При этой мысли О. С. Бразуль вздохнул и быстро зашагал к коровнику.

...У доярки все было в порядке. Дойка коров началась организованно. Корма были своевременно подвезены. Олег Станиславович успел побывать в телятнике и на свиноферме.

До планерки оставалось 15 минут. Он повернул к зерноскладу: хотел еще раз проверить, хорошо ли подготовлено помещение для хранения семян.

Проверкой управляющий фермой остался доволен. В складе было чисто. Поблело. У одной из стен заложили большой ворох отборного зерна. В этом году рабочие Степановской фермы при плане 12 центнеров собрали по 13,3 центнера зерновых с гектара. На ферме есть все условия для того, чтобы в следующем году собрать еще больше зерна, вырастить высокий урожай кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, овощей.

Подготовка семян на ферме в ближайшие дни будет закончена.

Вместе с управляющим фермой в контору пришел бригадир полеводческой бригады Г. Я. Штанге, один из других собиравшихся механизаторов. Бригадир подал Бразулю сводку о вывозе перегноя. На полях сжигают 700 тонн перегноя — больше, чем на любой другой ферме совхоза «Корниловский» Томского района.

С сегодняшнего дня на вывоз перегноя будем ставить все три колесных трактора и все свободные подводы, — сказал управляющий фермой. — Дня через два, когда отремонтируем бульдозер и навесим лопату для погрузки перегноя, можно будет ежедневно вывозить на поля не менее ста тонн перегноя. На полях к весне успеем вывезти не 8 тысяч тонн удобрений, как запланировано, а 8,5—9 тысяч тонн.

После планерки управляющий решил сходить в гараж к ремонтникам. Возле гаража механизаторы Ю. Чегодаев и В. Штанге навешивали на трактор ТТ-54 большую железную лопату для погрузки перегноя. Рядом стоявший тракторист Павел Домме «распекнал» механизаторов.

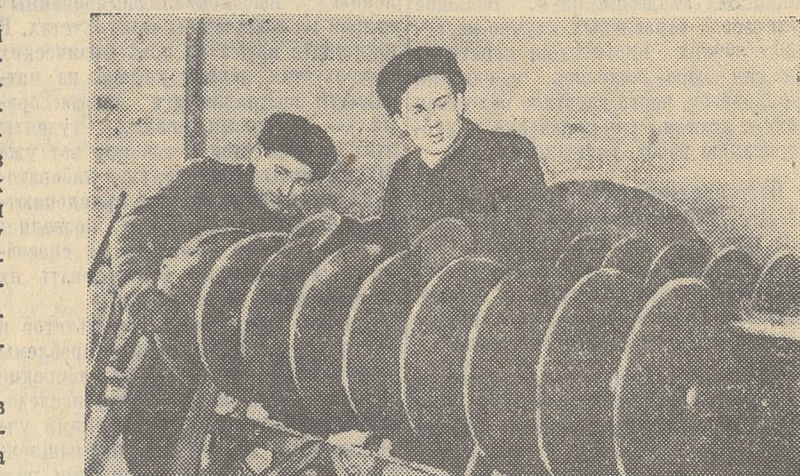
Второй день возитесь, сдерживаете нас работу.

Осенью Павел работал на комбайне СК-3, убрав 250 гектаров хлеба при плане 200. Сейчас, работая на тракторе, П. Домме почти ежедневно успевает вывозить на расстояние 5 километров по 20—22 тонны перегноя вместо 12 тонн по плану.

Мимо гаража на высокой скорости проехал голубой «Беларусь» с саморазгружающейся тележкой. Это ботки почвы, и сева, и уборки. Часть



Управляющий фермой О. С. Бразуль объясняет трактористу П. П. Домме, на какое поле надо вывезти сегодня перегной.



Лущильник отремонтирован за два дня вместо трех. На снимке: лучшие ремонтники Степановской фермы Г. Тевс (слева) и О. Сташалис.

Ю. Алексеев делал первый рейс за полевое поле.

Оборвав на полуслове разговор с Ю. Чегодаевым и В. Штанге, Павел быстро сел в кабину своего трактора, который стоял неподалеку, и, круто развернув его, пристроился за Ю. Алексеевым.

...В гараже стоял непрекращающийся стук молотков, скрежет и лязг железа. Олег Станиславович подошел к трактористу Густаву Тевсу, который топила на наждаке диск лущильника, рассыпая вокруг себя огненные искры.

Как идет работа?

Густав повернул к управляющему фермой смуглое лицо с живыми темными глазами:

— Хорошо. Вот отточу один диск — и лущильник будет готов. Механик ответ нам с Олегом Сташалисом три дня, а мы его за два дня отремонтировали. Весна не застанет нас врасплох.

Г. Тевс — кукурузовод. В этом году ему не повезло. Хотел и трудился он все лето на совесть, но собрал всего по 220 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара при обязательстве 300 центнеров. Во многом неудача объяснялась тем, что техника для выращивания «королевы полей» на ферме не была подготовлена как следует к весне. Из-за поломки машин были затянuty сроки и обра-

ботки почвы, и сева, и уборки. Часть

посевов кукурузы даже попала под мороз.

Г. Тевс в следующем году взялся вырастить не менее 350 центнеров зеленой массы кукурузы на каждом гектаре. Заранее отремонтировал сельскохозяйственный комбайн, кукурузную сеялку и теперь заканчивает подготовку почвообрабатывающих орудий.

Через полчаса все диски лущильника были подогнаны. Г. Тевс и О. Сташалис пошли рассчитывать для него место на площадке для хранения техники, которая находилась рядом с гаражом. Картофелекопалки, плуги, кукурузные и зерновые сеялки стояли тесно аккуратно выровненными рядами. Неотремонтированными остались только две зерновые сеялки, пять плугов да бороны.

В середине дня ветер замел стих. «Ладно, лето движется, — подумал Бразуль. — Работы на ремонте техники осталось меньше, чем на месяц. Завтра, а то и сегодня к вечеру можно будет начать очистку семян».

И как бы продолжая прерванный разговор, сказал Г. Тевс:

— Ты прав, Густав, нельзя нынче допустить, чтоб весна застала нас врасплох.

Ю. НЕСТЕРОВ,

Степановская ферма совхоза «Корниловский» Томского района.

Фото Ф. Хитриневича.

ЗАВТРАК У Д. РАСКА В ЧЕСТЬ А. И. МИКОЯНА

ВАШИНГТОН, 1 декабря. Корреспондент ТАСС В. Васьченко передает:

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян присутствовал вчера в государственном департаменте на завтраке, устроенном в его честь государственным секретарем США Д. Раском.

А. И. Микоян и государственные секретари Раск в течение трех часов беседовали о состоянии дел в различных департаментах. Вечером они беседовали с президентом Кеннеди.

Мы договорились о том, что дадим нашим представителям в Нью-Йорке инструкции о продолжении переговоров по урегулированию проблем в районе Карибского моря. Мы ожидаем прогресса в этих переговорах. Надеюсь, что этого же ждет и американская сторона».

«Мы завтракали с государственным секретарем. Мы больше беседо-

вали, чем кушали, однако ушли сытыми. Мы обсудили широкий круг международных вопросов, интересующих обе наши страны. Мы обсуждали не только кубинский вопрос, но также проблемы разоружения, берлинский вопрос и другие.

Беседа проходила в спокойном тоне, в духе взаимопонимания и доброжелательства, в духе стремления обеих сторон добиться урегулирования всех важных проблем. Вчера мы беседовали с президентом Кеннеди. Мы договорились о том, что дадим нашим представителям в Нью-Йорке инструкции о продолжении переговоров по урегулированию проблем в районе Карибского моря. Мы ожидаем прогресса в этих переговорах. Надеюсь, что этого же ждет и американская сторона».

«Мы завтракали с государственным секретарем. Мы больше беседо-

Посещение А. И. Микояном торгового центра в Роквилле

ВАШИНГТОН, 1 декабря. Корреспондент ТАСС М. Сарателли передает:

А. И. Микоян посетил вчера во второй половине дня недавно открывшийся в соседнем с Вашингтоном городке Роквилле (штат Мэриленд) большой современный торговый центр, принадлежащий крупнейшей американской фирме «Джэнтл», которая занимается розничной торговлей продовольствием и товарами широкого потребления.

Торговый центр в Роквилле, занимающий вместе со стоянкой для автомашин площадь в 16 гектаров, представляет собой комплекс под одной крышей, объединяющий продовольственный и промтоварный магазины, а также пункты по бытовому обслуживанию населения — химчистки, ремонта одежды и обуви, парикмахерскую, бензозаправочную станцию с небольшим ремонтным гаражом и автомойкой. В этом торговом центре работают около семисот человек, которые могут обслужить до десяти тысяч посетителей. Здесь широко применяется метод самообслуживания.

А. И. Микоян провел в торговом центре около часа и внимательно ознакомился с системой обслуживания, подвоза и расфасовки продуктов и товаров, беседовал с продавцами и покупателями.

Американцы тепло и дружелюбно встретили А. И. Микояна. Многие подошли к нему, чтобы показать руку. Работники американского отдела центра Аллен Шерман, продавец мясного отдела Ник Гетт, другие продавцы и десятки посетителей, обращаясь к советскому гостю, желали ему успехов, счастья, здоровья.

Мы рады тому, что Вы посетили наш центр, сказал Микояну один из сопровождавших его директоров фирмы «Джэнтл».

Ужин в честь А. И. Микояна

ВАШИНГТОН, 1 декабря. (ТАСС). Министр внутренних дел США С. Юлленд летом этого года посетил Советский Союз во главе делегации американских энергетиков. Он совершил поездку по нашей стране, во время которой был в ряде советских электростанций.

В Москве С. Юлленд был принят главой Советского правительства Н. С. Хрущевым, встречался с А. И. Микояном.

Возвратившись в Вашингтон, С. Юлленд дал в своих публичных выступлениях высокую оценку достижениям советской энергетики.

Воспользовавшись пребыванием А. И. Микояна в Вашингтоне,

С. Юлленд решил ответить на предложение, оказанное ему в Советском Союзе. Он пригласил вчера вечером к себе домой на ужин А. И. Микояна и посла СССР в США А. Ф. Добрынина с супругой. На ужине присутствовали министр юстиции США Роберт Кеннеди, заместитель государственного секретаря США Дж. Болл, председатель экономического совета при президенте У. Хеллер, издатель газеты «Нью-Йорк таймс» О. Дрейфус.

За ужином, прошедшим в непринужденной и дружеской обстановке, состоялась беседа на различные темы, которые интересовали присутствовавших.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС В ИТАЛИЮ

30 ноября из Москвы в Рим по приглашению Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии на X съезд ИКП отбыла делегация КПСС.

В составе делегации член Президиума, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов (глава делегации), секретарь ЦК

КПСС Б. Н. Пономарев, член ЦК КПСС, первый секретарь Львовского обкома КП Украины И. С. Грушецкий, секретарь ЦК КП Литвы И. А. Манюшис и первый секретарь Фрунзенского РК КПСС г. Москвы Л. М. Перфилова. (ТАСС).

Сверхплановая продукция электроламповщиков

Конкретными делами отвечает на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС коллектив Томского электролампового завода. Подведены итоги работы завода за одиннадцатый месяц. Производственная программа по выпуску валовой продукции выполнена на 103 процента.

Особенно хорошо работали электроламповщики в дни работы Пленума ЦК КПСС. Ноябрьское задание по выпуску валовой продукции выполнено на 104,4 процента.

Большого успеха в ноябре добился коллектив самого крупного на заво-

де сборочного цеха. За месяц сборщики выпустили 300 тысяч электроламп сверх плана.

Улучшил работу коллектив цехового цеха, выполнивший месячное задание на 102,5 процента.

Значительно перевыполнил ноябрьский план коллектив кислородной станции, борющийся за звание коллектива коммунистического труда.

Трудовую вахту, начатую в дни работы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, электроламповщики решили продлить до конца года.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ — В ПРОИЗВОДСТВО

Решать коренные задачи

В постановлении ноябрьского Пленума ЦК КПСС подчеркивается, что научные силы нашей страны должны решать коренные задачи, непосредственно связанные с развитием производства.

За последние годы партия много внимания уделяет перестройке и улучшению организации научно-технической работы в стране. Реорганизация Академии наук СССР, создание единого координирующего центра — Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ — способствовали улучшению организации научных исследований. Однако реорганизация почти не коснулась республиканских академий наук. Большое количество отраслевых научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, находящихся в ведении совнархозов, часто работало без связи друг с другом, что приводило к дублированию работ, распылению сил.

Постановление ноябрьского Пленума ЦК КПСС направлено на устранение всех этих недостатков. Это, безусловно, поднимет действенность научно-технической работы в стране, позволит быстрее внедрять в производство результаты исследований.

Большим недостатком в организации научно-технической работы, особенно сейчас, когда объем и размах научных исследований резко возросли, является неудовлетворительный обмен научной информацией. Результаты законченных исследований публикуются часто с запозданием, информация о текущих работах из-за разности ведомственной принадлежности научных учреждений постоянно не налажена. Часто это и приводит к дублированию исследований.

Сосредоточение отраслевых институтов и конструкторских бюро в рамках комитетов по отраслям промышленности, специализация этих учреждений в значительной степени исправляет этот недостаток.

Решения партии обязывают работников науки повышать действенность исследований, быстрее внедрять их результаты в производство.

Ответственность ученых вузов особенно высока, поскольку в институтах и университетах сосредоточено много научных работников страны. Они призваны наряду с интенсивной научной работой обучать молодежь, прививать ей любовь к науке, отбирать наиболее способных и готовить из них исследователей. В вузах трудятся свыше половины докторов и кандидатов наук. Между тем, в последнее время иногда даже наука на фундаментальную, развиваемую в учреждениях Академии наук, и на прикладную, сосредоточенную в отраслевых научных учреждениях. При этом часто забывают о необходимости развивать науку в вузах, хотя бы, прежде всего, с точки зрения

улучшения подготовки кадров, не говоря уже об использовании для научных исследований всех ученых вузов.

Задачам развития науки в вузах, условиям воспитания, отбора способных студентов наиболее соответствуют организации научно-исследовательских учреждений при вузах, включение их в решение больших комплексных проблем современной науки. Опыт Московского, Горьковского, Саратовского, Томского университетов подтверждает эту точку зрения.

Открытие Сибирского физико-технического института при Томском университете способствовало закреплению высококвалифицированных кадров на физических факультетах. В настоящее время на трех физических факультетах девять кафедр из пятнадцати возглавляют профессорами — докторами наук. Студенты этих факультетов в течение вот уже 30 лет специализируются в лабораториях института, широко привлекаются к научной работе. Это позволяет наиболее полно выявлять их способности и правильно использовать их по окончании университета.

Ученые физических факультетов и института решают важные проблемы современной науки, имеют широкие связи с отраслевыми научно-исследовательскими и конструкторскими учреждениями страны и с промышленными предприятиями. Так, они разрабатывают вопросы пластичности и прочности металлов, переработки отходов в сплавах при различных внешних воздействиях. А это позволило лаборатории металлофизики, например, разбираться в причинах выхода из строя пружин манометров и совместно с работниками Томского манометрового завода улучшить технологию изготовления этих пружин, что дает большой экономический эффект.

Хочется особо подчеркнуть полезность и эффективность совместной работы ученых и производственников.

К сожалению, не всегда производственники активно участвуют и во внедрении результатов исследований. Например, разработанный еще 6 лет тому назад сотрудниками института новый сплав для оболочек кабелей с повышенной вибростойкостью из-за инертности работников промышленности только сейчас внедряется на Московском кабельном заводе.

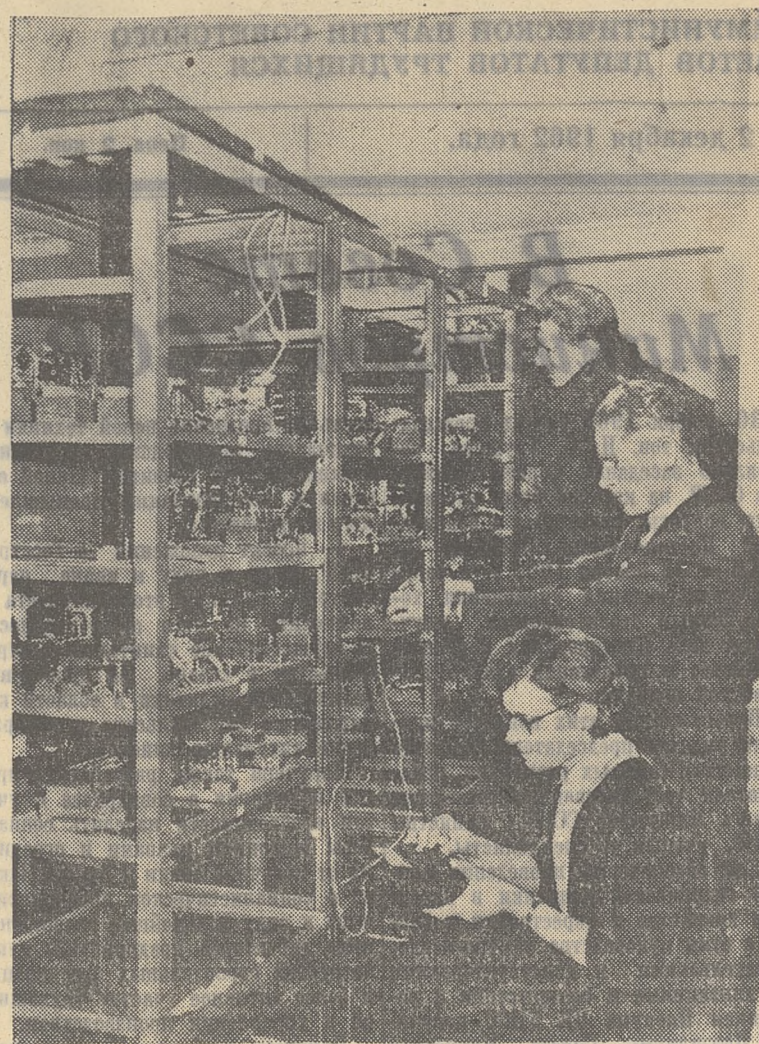
Исследования физики поверхности, полупроводников и полупроводниковых приборов привели сотрудников лаборатории и кафедры полупроводников к разработке методов защиты полупроводниковых приборов, которые в настоящее время предлагаются для проверки на производстве.

Конечно, у нас еще есть недостатки и в организации работ, и в их тематике, не всегда еще мы достаточно настойчиво добиваемся внедрения законченных исследований.

Мы, например, так и не смогли убедить Томский совнархоз в необходимости организации совместного вычислительного центра. Совнархоз не раз обещал выделить помещение для этого центра. Но обещание до сих пор не выполнено. В результате современная быстродействующая электронная счетная машина М-20 вот уже в течение года не может быть установлена и пущена в действие. От этого страдают в равной степени как вузы Томска, так и предприятия совнархоза.

Ученые-физики Томского университета и Сибирского физико-технического института одобряют Постановление Пленума ЦК КПСС, понимая необходимость сосредоточения сил на решении основных задач современной науки и производства. Они примут все меры для выполнения указаний партии. Мы понимаем, что достижения наиболее осязаемых результатов при разработке крупных проблем в наше время возможно при комплексном решении их, при сосредоточении усилий многих коллективов, поэтому расширяем свои научные связи. Надеемся, что Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ будет шире привлекать научных сотрудников вузов к решению основных проблем и оказывать им широкую помощь.

М. КРИВОВ,
директор Сибирского физико-технического института при Томском университете, доцент.



Коллективы кафедр теоретических основ электротехники, электрических сетей и систем с участием студентов электрофизического факультета ТГУ заняты изготовлением действующей модели объединения энергетических систем Западной Сибири. Эта модель представляет собой расчетное устройство, предназначенное для исследования нормальных и аварийных режимов работы объединения энергосистем. На снимке: ассистент кафедры теоретических основ электротехники А. П. Коновалова, зав. кафедрой В. А. Лукутин и лаборант В. С. Гиллокинши за монтажом схемы.

Фото Ф. Хитриневича.

Рассказы о науке

Использование высоких напряжений в современной технике

Характерной особенностью технического прогресса на современном этапе является освоение экстремальных параметров — сверхвысоких и космических скоростей, сверхнизких и сверхвысоких температур и давлений, сверхвысоких частот, высоких и сверхвысоких электрических напряжений. Рождение техники «высоких напряжений» как самостоятельной дисциплины было вызвано необходимостью использования высоких напряжений для передачи электроэнергии на дальние расстояния. Однако в связи с развитием современной науки применение высоких напряжений постоянно расширяется.

Высокое переменное напряжение промышленной частоты в настоящее время используется главным образом для передачи и распределения электрической энергии.

В СССР сооружены линии электропередачи и разработано высоковольтное оборудование на переменное напряжение в 500 киловольт. Такого оборудования и таких линий электропередачи нет в других странах мира. Однако сейчас этого уже недостаточно. Для передачи мощности выше 1,500 мегаватт на одну цепь на расстояние более тысячи километров целесообразно использовать напряжение, превышающее 500 киловольт. Мощности межсистемных дальних линий электропередачи должны соответствовать росту мощностей отдельных звеньев единой энергетической системы. В связи с этим возникает необходимость использования сверхвысоких напряжений.

В нашей стране достигнуты большие успехи в использовании для передачи электроэнергии высокого постоянного напряжения. Впервые в практике мировой электроэнергетики в эксплуатацию принята линия постоянного напряжения Волгоград — Донбасс на 800 тысяч вольт. Как отмечалось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, столь высокий технический уровень в области передачи сверхвысоких напряжений не достигнут ни в одной другой стране мира.

В нашей стране ведутся работы по освоению линии напряжением в 2,400 киловольт.

Большые перспективы имеет применение высокого постоянного напряжения для электроно-ионной технологии. Она основана на использовании сил воздействия электрического поля и электрических зарядов на элементы технологического сырья. Преимуществом электроно-ионной технологии — в универсальности ее применения к разнообразным материалам, в возможности очень точного управления и регулирования процесса, в минимальных затратах. Ведь в таких процессах электрическая энергия воздействует непосредственно на вещество. Необходимость в промежуточном преобразовании энергии отпадает.

Электроно-ионная технология применяется при улавливании с помощью электрофильтров пылевидных продуктов производства (например, цемента) и очистке уходящих газов промышленных предприятий от загрязнения, в том числе и от радиоактивной пыли. Большой экономический эффект дает использование электроно-ионной технологии для электроосаждения промышленных изделий, электролауэирования и электрохимического восстановления. В СССР успешно используются электроосаждение при изготовлении декоративных тканей, искусственного меха, ковров, материалов для тепло- и звукоизоляции и разрабатывается метод электропрядения.

Методы электроосаждения применяются для обогащения углей, руд, редких и рассеянных элементов, регенерации торфяных бороновочных земель в литейном производстве, материальных порошковой металлургии, получения высококачественных строительных материалов, разделения и

сортровки семян. Перспективными являются электроно-ионные процессы при формировании изделий, копчении пищевых продуктов, в печатном деле и фотографии.

Следует указать также на широкое использование высоких постоянных напряжений в усилительной технике, рентгенографии, рентгенодефектоскопии и др.

В последние десятилетия находят более широкое применение высокие импульсные напряжения, то есть напряжения, действующие в течение миллионных долей секунды. Наряду с использованием импульсных источников высокого напряжения в технике ускорения элементарных частиц и в рентгенологии, импульсный искровой разряд применяется для получения сверхвысоких температур, ионизационных источников света, а также как генератор ударных волн в жидкостях. Его можно также использовать для разрушения и обработки различных материалов, очистки литейных электрошламов и т. д.

Все виды высоких и сверхвысоких напряжений применяются для испытаний высоковольтной силовой аппаратуры, используемой для передачи и распределения электроэнергии. В СССР созданы высоковольтные испытательные лаборатории с установками переменного, постоянного, импульсного высокого напряжения.

Каковы же величины испытательных высоких напряжений, которые необходимы сейчас и потребуются в следующие 10—15 лет? Максимальные значения требуемых испытательных напряжений связаны с величиной рабочего напряжения энергосистем, для которой готовится высоковольтная аппаратура. При рабочем напряжении в 750 киловольт требуется импульсное испытательное напряжение в 6,5—7 миллионов вольт, постоянное напряжение и переменное напряжение промышленной частоты в 3 миллиона вольт. Крупнейшие высоковольтные лаборатории страны (во Всесоюзном электротехническом институте имени В. И. Ленина, на Запорожском трансформаторном заводе, в научно-исследовательском институте постоянного тока в г. Ленинграде и др.) в настоящее время имеют импульсные установки в 5 и 7 миллионов вольт, установки переменного напряжения на 2,250 киловольт и постоянного напряжения на 3 миллиона вольт.

При использовании переменного напряжения в 1,250 киловольт потребуются соответственно в два раза большие величины испытательного напряжения.

Высоковольтная лаборатория Томского политехнического института является одной из крупнейших на Востоке страны и оснащена импульсной установкой на 3 миллиона вольт и установкой высокого переменного напряжения промышленной частоты на один миллион вольт. По своим возможностям она уже сейчас может обеспечить испытание изоляции аппаратуры рабочего напряжения в 330 киловольт.

Коллективы научных работников кафедры техники высоких напряжений

«Наука не может развиваться, не опираясь на производство. Производство не может развиваться, не опираясь на науку. Поэтому эти две силы взаимосвязаны, одна другую дополняет и одна другую оплодотворяет. Только при таком положении действительно могут двигаться вперед и наука и производство на основе науки».

(Из доклада Н. С. Хрущева на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС).

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

Только что закончившийся Пленум Центрального Комитета партии наметил коренные меры по улучшению партийного руководства народным хозяйством страны.

Решения Пленума очень своевременны и необходимы.

Мелкие совнархозы не в состоянии были решать многих крупных проблемных вопросов развития своих районов. В этом можно убедиться на примере Томского совнархоза. Он не уделял должного внимания комплексной автоматизации, внедрению телемеханических средств управления, внедрению вычислительных машин.

Мы убедимся на собственном опыте. На нашем факультете автоматизации и вычислительной техники есть кафедра автоматизации и телемеханики, выпускающая специалистов, очень нужных производству. Казалось бы, совнархоз должен помочь нам в создании материальной базы и, в свою очередь, потребовать от нас реальной помощи предприятиям.

Ничего подобного на деле не происходит. Совнархоз не поставил перед нами ни одной крупной задачи по автоматизации производственных

процессов на тех или иных предприятиях.

На нашем факультете все дипломники работают только над реальными проектами. Студент-дипломник, как правило, выполняет проект на производстве по теме, предложенной заводом. Подавляющее большинство этих проектов используется предприятиями.

Мы получаем много запросов с предприятий Омска, Новосибирска и других городов с просьбой прислать к ним наших дипломников.

Мы завязали тесные связи не только с предприятиями Сибири, но и с заводами и исследовательскими институтами Москвы, Ленинграда, Ростова, Орла.

Нет таких связей только с предприятиями Томского совнархоза. И со стороны кафедры не было проявлено должной инициативы и настойчивости в установлении тесного контакта с заводами Томского совнархоза. Правда, в первые годы мы с большим трудом собирали на томских заводах темы для дипломного проектирования. А затем ознакомились, что темы эти избыточны и даны лишь затем, чтобы отвязаться от «настырных» просителей. Надо ли говорить, что потом никто из работников заводов не интересовался проектами, и они, как об этом писала газета «Красное знамя», пылились в архиве.

На кафедре достаточно сильный научный коллектив, способный решать крупные проблемные вопросы автоматизации.

Проблема мы завязать связи непосредственно с предприятиями. Предложил главному инженеру одного из предприятий (я не указываю его фамилию, так как он, к сожалению, не один) назвать крупные проблемы, за решение которых звали бы наших ученых. Мы не требовали от предприятий никаких обязательств, договоров, не просили денег. И тем не менее ничего не добились.

Научные сотрудники факультета автоматизации и вычислительной техники и, в частности, кафедры автоматизации и телемеханики могут и должны оказывать квалифицированную помощь в автоматизации промышленности и сельскохозяиственного производства нашей области. В прошлом году, например, сотрудники кафедры провели работу по автоматизации производственных процессов в совхозе «Томский». Успешно развивается сотрудничество кафедры со многими предприятиями областного центра. Мы, например, выполняли работу по совершенствованию обжигу и волочению на Вологодском стане.

О этого, конечно, мало. Сейчас наша кафедра совместно с кафедрами радиотехники, вычислительной техники и измерительной техники включилась в работу для одного из предприятий города Новосибирска.

В докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев сказал: «Нам всем нужно хорошо подумать и создать стройную систему, которая обеспечила бы более быстрое внедрение в народное хозяйство новейших достижений науки и техники».

Постановление Пленума ЦК требует от работников вузов теснейшей связи своих исследований с производством. Исходя из этих требований, коллектив кафедры и будет строить свою работу.

В. НОВИЦКИЙ,
заведующий кафедрой автоматизации и телемеханики политехнического института, доцент.

Первая научная сессия вузов Западной Сибири

В Программе КПСС подчеркивается огромное значение науки в строительстве коммунистического общества.

В качестве наиболее важных задач выделяется развитие теоретических исследований и соединение науки с производством.

Одним из серьезных недостатков, тормозивших развитие научных исследований в высших учебных заведениях, являлась недостаточная координация научно-исследовательских работ.

Этот недостаток определялся слабой связью между собой, а также с научными учреждениями, с производством.

В целях дальнейшего улучшения качества и координации научно-исследовательских работ в вузах страны Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР организовало в каждом крупном экономическом районе РСФСР совет по координации и планированию научно-исследовательских работ, а также установило ежегодное проведение научных сессий вузов: научных сессий в крупных экономических районах, общереспубликанские научные сессии.

Создание Западносибирского совета по координации и планированию научно-исследовательских работ, объединяющего 24 вуза Томской, Новосибирской, Кемеровской, Омской областей и Алтайского края, уже дало некоторые положительные результаты в планировании научной деятельности вузов, усилило роль научной общности.

Западносибирскому совету совместно с объединениями им вузами придется принять участие в разработке и выполнении мероприятий по проведению единой технической политики в стране и, в первую очередь, в Западной Сибири для того, чтобы дать широкую дорогу техни-

ческому прогрессу в стране, о чем говорил товарищ Хрущев Н. С. в своем докладе на последнем Пленуме ЦК КПСС.

Такая работа еще больше будет содействовать рациональному использованию научных сил вузов.

В соответствии с этим с 19 по 23 февраля 1963 года в г. Томске будет проходить научная сессия вузов, объединяемых Западносибирским советом по координации и планированию научно-исследовательских работ.

Она подведет итоги научно-исследовательской деятельности вузов за последние 2—3 года, ознакомит участников с основными научными направлениями, развиваемыми в вузах.

Участниками научной сессии будут заведующие кафедрами, научные руководители проблемных лабораторий, профессора, деканы факультетов, ректоры вузов, ученые Сибирского отделения Академии наук СССР, руководящие инженерно-технические работники совнархозов и крупных предприятий Западной Сибири, партийные работники.

Научная сессия будет проводиться по секциям в Томском политехническом, инженерно-строительном институте и государственном университете. Будут работать секции: физико-математических наук, химии и химической технологии, биологических наук, геологии, физико-технических наук, радиотехники, электроники и автоматики, машиностроения, электротехники и энергетики, металлургии, горного дела, строительства и архитектуры.

Работой секций будут руководить председатели экспертных комиссий Западносибирского совета.

Большой интерес будут пред-

ставлять доклады о том, как вузы участвуют в решении научных и технических проблем народного хозяйства страны, какую конкретную помощь они оказывают предприятиям Западной Сибири, как готовят научные кадры.

Один из докладов будет посвящен вопросам координации научно-исследовательской деятельности вузов и планирования научных работ.

Будет обсужден вопрос о программировании обучения в высшей школе. Учитывая, что в настоящее время программное обучение является наиболее широким изучается раз в Московском энергетическом институте (там организована специальная проблемная лаборатория), оргкомитет научной сессии обратился к ректору института профессору доктору М. Чилину с просьбой представить институт, а также прислать специальные машины и аппараты, научно-методические разработки, учебники и другие материалы.

Во время сессии будет открыта выставка опытных установок и приборов, копий авторских свидетельств и удостоверений о регистрации приоритета по запатентованным научно-исследовательским работам, а также монографий, сборников научных трудов, учебников и учебных пособий, диссертационных работ.

Первая сессия вузов Западносибирского совета является важным событием в научной жизни.

Г. КОК,
заместитель председателя оргкомитета научной сессии, проректор по научной работе Томского политехнического института, доцент.

Виванит в иле Таганского торфяного болота

Виванит — минерал, водная фторосиликатная соль закиси железа, или так называемая «силая болотная руда».

Порошковый виванит используется как фосфорное минеральное удобрение, аналогичное суперфосфату. Особенно ценным в качестве удобрения является торфяновиванит. В этом случае вместе с фосфором в почву вносятся и азот.

Из Таганского торфяного болота, расположенного неподалеку от деревни Кисловка Томского района, залегают подстилающим слоем мощностью пласта около двух метров. Отдельные гнезда ила содержат очень большой процент виванита. В пробе, до-

ставленной в нашу лабораторию, его содержание составляет от 25 до 62 процентов. Не исключена возможность выделения виванита и в самом торфе.

Мы считаем, что ил и торф Таганского торфяного болота заслуживают внимания специалистов сельского хозяйства как сложное минеральное удобрение.

П. УСОВ,
заведующий кафедрой технологии силикатов Томского политехнического института, доцент.
Н. ПЕТРОВ,
инженер политехнического института.

ГЕРОЙ Н. М. ПЛАХОТНЫЙ

Великая Отечественная война... В ней советский народ показал образцовый героизм. В историю навсегда вошли имена народных героев. Хотя с тех пор прошло больше 20 лет, мы узнаем все о новых героических делах.

Так стало известно о подвиге еще одного воспитанника Томского артиллерийского училища — Н. М. Плахотного.

Война застала Николая Плахотного в Новосибирске, на заводе «Сибсельмаш». Очень хорошо он трудился, но не был доволен. И Николай Плахотный уехал в Томское артиллерийское училище.

Быстро пролетели дни учебы. Молодой офицер отправился на фронт. Боевые дела Плахотного говорили сами за себя. Похвально отзывались о своем командире и сослуживцы в письмах к его матери.

«Уважаемая Анастасия Гавриловна! — писал парторг подразделения тов. Отставнов. — Сообщаю Вам радостную весть о том, что Ваш любимый сын Коля награжден орденом Отечественной войны II степени. Мы называем его Колей потому, что в Вашем воображении он именно таков. Ведь уезжая от Вас, Николай был совсем юным. Он стал храбрым и стойким советским офицером, доблестным и мужественным правительством отметили столь высокой наградой.

Под его руководством наше подразделение много раз громило врага.

немают уничтожило его живой силой и техникой...»

А вот строки из другого письма, которое датировано 22 мая 1944 года и подписано братом, другом, товарищем Плахотным — Николаем Михайловичем Прокорьевым. Он сообщает, что Николаю Михайловичу присвоено звание Героя Советского Союза.



Вот что было 10—11 июля 1944 года. Шел неравный бой. Батарея Н. М. Плахотного мужественно отбивала контратаки превосходящих сил противника — 400—500 солдат и офицеров, танки. Орудия прямой наводкой истребляли фашистскую пехоту и ее огневые средства. Капитан Плахотный, тяжело раненный, не покидал поля боя. Он четырежды поднимал бойцов в атаку и сам бросался в рукопашную схватку.

Гитлеровцам удалось захватить в плен потерявшего сознание командира батареи. Но советские артиллеристы выстояли: враг не смог захватить их огневые рубежи, пушки продолжали сечь смерть.

Фашисты, приведя в чувство Н. М. Плахотного, потребовали от него отдать приказ о прекращении огня. В ответ тяжело раненный сибиряк с презрением бросил в лицо эсэсовскому офицеру: «Не бываю по-вашему, сволочи!».

Мученической смертью погиб герой: грудью его изрешетили пулями, прикладом ему разбили голову...

Советские воины поклялись у могилы любимого командира отомстить фашистам и клятву свою сдержали.

В Томском артиллерийском училище всяко чтут память своего воспитанника. Имя Николая Михайловича Плахотного носит цеховая мастерская, в которой трудятся студенты и преподаватели. В деревне Сивиряки (Литовская ССР), где погиб герой.

В сердцах томских курсантов живет наказ матери героя: «Я обращаюсь к вам, сыны мой — солдаты. Помните о том, что есть на земле алчные звери, жаждущие крови, чтобы превратить ее в зловонную монету. Им невинная людская радость. Она для них словно кость, вставшая поперек горла.

Зорче следите, сыны мой, за проделками агрессоров!».

А. СИТАЕВ.

Экспонаты рассказывают...

В ТОМСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ состоялась вторая выставка студенческих работ. По количеству экспонатов она много богаче первой.

На одном из стендов — три грамоты Академии наук СССР. Ими награждены студенты механико-математического факультета. Это Б. Головин, Л. Устинович, Г. Пичигина.

В уголке будущих биологов демонстрировалось изолированное сердце кролика. Оно работало несколько часов. С помощью специальной установки через сердце пропускался физиологический раствор, обогащенный кислородом. Это работа четверокурсника Б. Ли. Она подготовлена в качестве опыта к лекции «Регуляция и наука».

Студентка К. Кудрина этот же эксперимент проделала успешно с сердцем земноводных.

Как не заинтересоваться генератором прямоугольных импульсов? Установка эта сконструирована выпускником вуза Е. Афонимым и служит для исследования трудновозбудимых металлов, к которым не применим метод спектрального анализа.

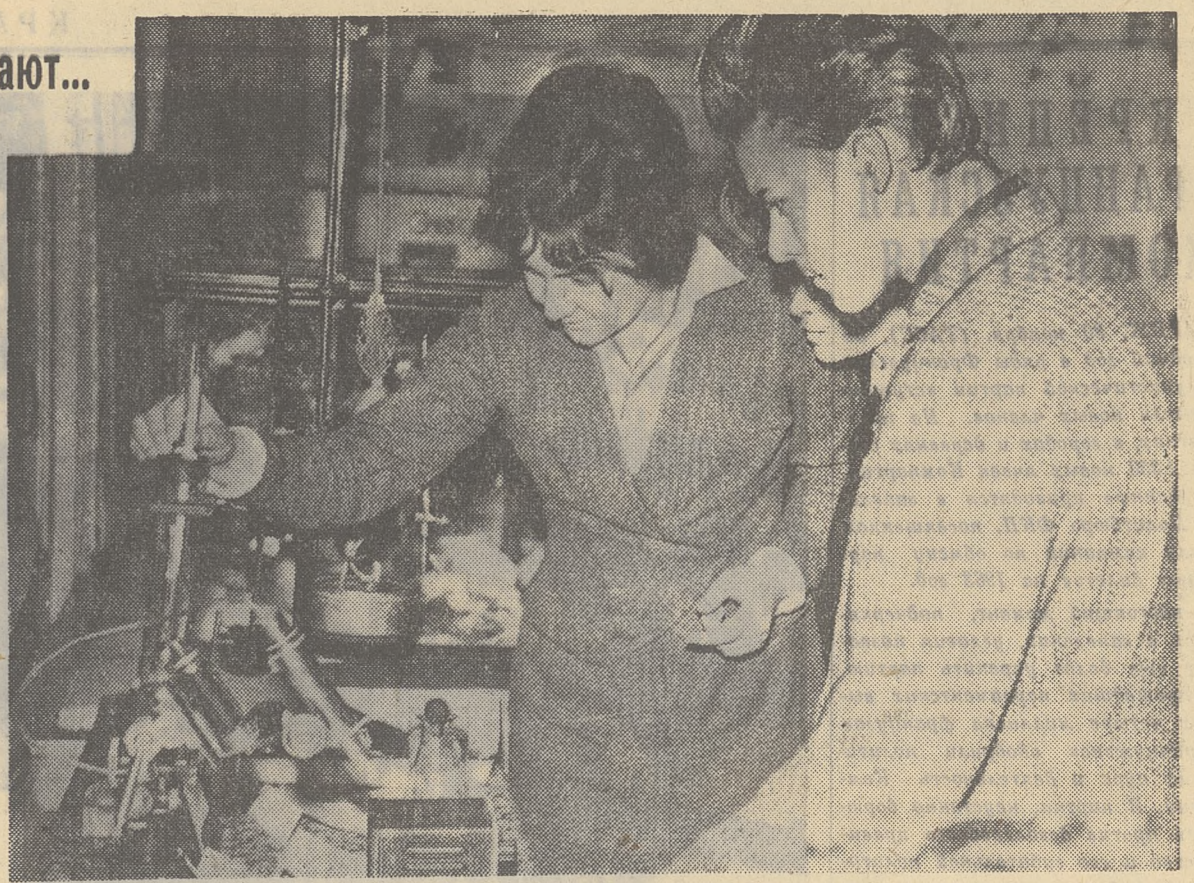
Ученым известно десять простых ферритов, из них — литиевый был наименее изучен. В этот свой вклад внесли будущие инженеры-радиофизики. В частности Е. Нойдт. Проведенные исследования показали, что литиевый феррит — перспективный материал в нелинейных сверхвысокочастотных устройствах. Вот почему посетители выставки подолгу останавливались у микроскопа, через который можно рассмотреть кристаллы редкого металла.

На выставке много экспонатов свидетельствовало о большой работе, которая ведется в кружках научного студенческого общества на восьми факультетах.

О. ФИЛИППОВ.

На снимке: в уголке биологов. О своей работе рассказывает студентка третьего курса Клара Кудрина.

Фото Е. Чуланова.



ФЕЛЬЕТОН

ОКЕАН И КАПЛИ

Был такой случай: приехал в столовую № 5 в г. Томске главный бухгалтер областного управления торговли. По финансовым делам. Пространство документов и случайно установил, что бухгалтер столовой платит за обед по шесть копеек.

— Какие же разности готовы вам за шесть копеек? — поинтересовался бухгалтер.

— Какие там разности! — замаяхала она рукой. — Не до жиру, быть бы живу. Гарнирчик. Пустая картошечка.

«Так ведь и умереть от недоедания можно», — хотел пожуричь подчиненную главбух, но, взглянув на ее тройной подбородок, промолчал.

Через некоторое время случилось ему снова быть в этой же столовой. И как раз при нем нагрянули с проверки общественные контролеры.

Они обнаружили, что в котлетах не хватает мяса, а в ишнице — излишек жиру.

— Как же это? — укоризненно сказал главбух директору. — А?

— Да так вот, — последовал ответ. — А вы что, и впрямь думали, что бухгалтер обожает шестикопеечную вегетарианскую картошку? А у нас ведь не один бухгалтер предпочитает обедать в своей столовой. За шесть копеек. Вот вам и «как же».

Можно предполагать, что у директора томского ресторана «Север» А. Жилиной и ее заместителя Н. Козлова меню тоже скудно: они тратят на обед от трех до семи копеек. Правда, питание для работников ресторана организовано на льготных условиях. Но и по самым льготным ценам за три копейки даже пресловутую червячку не заморозишь. Приходится удивляться, как руководители ресторана, систематически недоедающие в течение многих месяцев, удалось не только избежать заболевания тяжелыми формами дистрофии, но и сохранить цветущий вид и несокрушимое здоровье.

Интересна такая деталь: оформление льготных обедов в ресторане происходило по принципу самообслуживания. Сам себе выписал талон на обед, сам получил, сам съел. Положим, директор подала свой талон на кухню, а оттуда этот талон должен поступить в бухгалтерию. Поступит — хорошо, не поступит — на нет и суда нет. Никто и не узнает, был талон или не был. Может, талона-то и не было. Ведь учета — никакого. Контроля никакого.

Те, кому следовало бы контролировать (в данном случае это руководители Томского треста столовых), рассуждают, видимо, так: государство наше богато, денег у него — «океан», и что тут преступного, если кто-то «изловчиться»? Океан от этого не уменьшится. Рассуждают добряк таким образом, а сам думает: «Не из моего же кармана». Это-то и объясняет его щедрость.

Что бы вы сказали о руководителе, который ежемесячно преподносит своим подчиненным различные подарки: тому — бутылку, чтоб на работу вовремя являлся, тому — авторучку с позолоченным пером, тому — нарядную косынку, тому — бутылку коньяка? Вы бы сказали: отец родной, душка-директор. А что бы вы сказали, узнав, что подарки эти директор делает за счет вверенного ему предприятия?

Такие «подарками» за счет предприятия являются нередко квартирные телефоны. На подчиненном заводе такого подарка удостоены де-

сатер. Еще 34 человека получают от завода ежемесячную субсидию — по одному рублю 25 копеек каждый — на оплату 50 процентов телефонных разговоров на дому. В числе избранных директор, его заместители и ближайшие помощники, начальники цехов и отделов, некоторые заместители этих начальников.

Добряк-директор завода «Технохим» Г. Гончаров благосклонно подписывает документы на оплату квартирного телефона своего предшественника, три года назад ушедшего на пенсию.

— Неудобно как-то обижать пенсионера, — толкуют чуткий директор и покладистый благодетель финансовой дисциплины — старший бухгалтер Н. Манохин.

Ну, если неудобно и хочется сделать приятное достойному человеку, так и платили бы из своей зарплаты. Но дело в том, что они и свои домашние телефонные разговоры оплачивают из государственного «океана».

Да, океан народного богатства огромен и неиссякаем. Но и «капельки» не так уж безразличны, как представляется некоторым добрякам. Вот цифры из актов контрольно-ревизионного управления Министерства финансов РСФСР по Томской области. Организация города Томска приобрела автобусных и трамвайных билетов на 26 тысяч 107 рублей. Только за 10 месяцев! Это уже не капля, а ручеек. Плюс 3 тысячи 330 рублей ежегодно за квартирные телефоны (это только по проверенным организациям). Плюс 225 рублей, происхождение которых таково. Общественный инспектор облисполкома М. Бартов проверил детский сад № 40 г. Томска. Он взял без выбора десять справок о зарплате родителей и проверил их на месте получения. И оказалось, что 8 из них фиктивные — в них показаны заниженные суммы заработка. Результат: за 10 месяцев недоплачено детсаду 225 рублей. Плюс 7 тысяч 975 рублей, недоплаченных работникам ресторана «Север» и «Сибирь» за питание.

Все это отдельные капли, собранные контролерами-ревизорами в городе Томске. Но и они дают представление о тех суммах, что упиливают из государственной кассы.

Есть еще и моральная сторона. «Не из моего кармана», — говорит «добряк», показывая равнодушие к общему и кулеть «моего крошечного». Кто подсчитает, какие убытки нанесит эта чуждая нашему обществу мораль?

Вл. ЗУЕВ.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

В помощь слушателям народных университетов культуры

В магазинах и библиотечных отделах областного книоторга в большом выборе имеется литература для слушателей народных университетов культуры. Издательством «Знамя» издана серия брошюр для слушателей факультетов общественных наук, литературы, музыки, естественных наук, техники-экономики факультетов.

Изданы брошюры кандидата исторических наук А. Дмитриева «В чем сила марксизма-ленинизма», В. Виноградова «Как возникла наша партия».

Борьба с ревизионизмом посвящена брошюра Владимира Карпушина «Борьба с современным ревизионизмом».

Становление советской литературы в 20-х годах и пути ее развития — такова тема брошюры З. Удиной «Советская литература 20-х годов».

О разнообразных жанрах музыкального искусства, их особенностях, о том, как музыка может «улыбаться» из книги Т. Поповой «О музыкальных жанрах».

О нашей замечательной песне задуманно рассказывает на страницах брошюры Александра Лебединского «Советская песня».

В брошюре Виталия Дьяченко «Так работать можете и вы» рассказывается о том, как может приблизить победу коммунизма каждый труженник на своем рабочем месте.

«Щедрое сердце» — так назвал свою брошюру Б. Михайлов. О нашем славном современнике идет речь на страницах этой брошюры.

Издана книга С. К. Татару «Как оптимизм труд работников на промышленных предприятиях».

«Комплексная механизация и автоматизация». В этой книге в доступной форме рассказывается, что такое комплексная механизация и автоматизация производства, как она осуществляется и какое значение имеет в выполнении планов развития народного хозяйства.

О том, что представляют собой электронные вычислительные машины, каковы принципы их работы, рассказывается на страницах брошюры Д. Панова «Электронные вычислительные машины».

Береза крепче железа

40 видов березы растет в нашей стране. Один из редких видов — железная береза, растущая в Приморском крае. По внешнему виду она мало чем отличается от обыкновенной березы, но по прочности древесины почти не уступает металлу. Эта береза очень тяжелая — то-

нет в воде и может соперничать с известными тропическими «железными деревьями» — «бакаутом».

Железная береза приобретает сейчас немалое промышленное значение. В лесхозах Приморского края ее начали разводить искусственно.

На прилавке лежат принятые шкурки соболя. Тоскаев беззащитно определяет их качество. На бирке появляется первая запись: № 11.173.

Охотник Подхомутов, соболь «енисейского края».

Г. ПОПОВ.

„МАСТЕРА МЕХА“

РЕПОРТАЖ

3 А длинный прилавком — застенчивый шкаф. На жалюзи полке меха: — был деловитый — зачатый до темного-бурого — собольного.

Это меховая база Колпашевского райпотребсоюза. Руководитель ее — Иван Степанович Тоскаев — пришедший охотник. Уже восемь лет ведет он прием и первичную сортировку пушнину. Дело это тонкое и ответственное. Нынче Иван Степанович побывал в Москве на Выставке достижений народного хозяйства, был участником всесоюзного совещания работников пушного промысла.

— Недавно получил награду. — На руке Ивана Степановича блеснула новенькая часы «Полоса». — Хорошая память о столице.

На прилавке лежат принятые шкурки соболя. Тоскаев беззащитно определяет их качество. На бирке появляется первая запись: № 11.173.

Охотник Подхомутов, соболь «енисейского края».

Прежде, чем попасть на базу, шкурки проходят тщательную обработку. Опытные скорняки Николай Федоров и Валентин Дучин обрабатывают шкурки.

Этот из других мест. — Тоскаев поглаживает шкурку светлого желтого цвета. — Тобольский. Здесь — редкий гость.

Соболь хорошо прижился в нарынской тайге. В прошлом году база приняла 50 соболей. В этом сезоне число их доходило уже до 200. Увеличилась слата и другой пушнина.

Рядом с токами выставлены зашитые в холсты фанерные ящики. В каждом из них полсотни шкурок серебристо-черных лисиц с племенной фермы. Это — гордость базы. Почти на всех шкурках ярлыки с указанием первого сорта. В этом — заслуга местных мастеров меха.

Прежде, чем попасть на базу, шкурки проходят тщательную обработку. Опытные скорняки Николай Федоров и Валентин Дучин обрабатывают шкурки.

Опытный охотник Михаил Колмаков обычно выполняет по три сезонных задания. «Человек с чутким слухом и зорким глазом», — так его называют во всей округе. Михаил умеет выслежи-

вать зверя даже в метель. В этом году М. Колмаков тоже побывал в Москве — был делегатом на VI съезде уполномоченных потребительской кооперации страны.

Нынешний промысловый сезон он тоже начал по-ударному, пришел на базу с богатыми трофеями.

50 шкурок колонка и одна лисья — таков результат первого выхода в тайгу Ивана Анисимовича Комарова.

Видно, Анисимович по косачам Василия Трифонова счет ведет. — В шутку сказал кто-то из промысловиков.

Трифонов слал 115 косачей! Такой отстрел боровой дичи — рекорд сезона.

После рабочего дня Тоскаев задержался, чтобы сделать подсчеты. В этом году на меховую базу Новосибирска он отправил 120 посылок. Надо готовиться к очередной отгрузке.

План выполнен. — говорит с уверенностью Иван Степанович.

С. НЫТМАНОВ.

ХОЛОД И КОСМОС

Новые опыты советских ученых

Впервые в истории молодой науки — космической медицины подопытные животные перенесли перегрузки, равные 75 единицам (вес тела, умноженный на 75).

Обычно животные не выносят таких опытов. Ученым-медикам Г. Глоу, В. Оганову и Н. Тимофееву удалось добиться успеха благодаря снижению температуры тела животных до плюс 6—4 градусов.

Проблема сохранения жизни при воздействии чрезвычайных факторов — такова главная направленность исследований, проводимых в одной из лабораторий Академии наук СССР. Ученые ищут сейчас пределы биологической вы-

живаемости организма в разных условиях. Удалось обнаружить, что животные при искусственно пониженной температуре тела значительно лучше переносят некоторые факторы космического полета.

В момент опыта животные находились под контролем приборов, которые в угрожающем случае давали сигнал о необходимости повышения температуры.

Пока трудно говорить о конкретных перспективах наших исследований, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС В. С. Оганов. Трудность заключается в том, чтобы получить равновесие всех биологических функций на сни-

женном уровне жизнедеятельности организма, наступающем при охлаждении. Мы — не знаем, каким методом и в какой дозировке такого охлаждения можно добиться устойчивости организма против воздействия чрезвычайных факторов (перегрузки, радиация и другие) по-мощью в освоении дальних космических дорог.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ, (корр. ТАСС).

30 ноября.

После выступления газеты „Красное знамя“

«КОСТЯ КУЛИК ИДЕТ В ОТПУСК»

Корреспонденция под таким заголовком была напечатана в газете «Красное знамя» 2 ноября. Секретарь партийного бюро управления карьерами тов. Коскрякин сообщил редакцию, что материал разбирался на заседании партийного бюро управления. Все факты полностью подтвердились. Администрация управления карьерами дала указание отделу кадров, начальникам участков своевременно закрывать наряды. Отпуска рабочим и служащим будут предоставляться в соответствии с утвержденным графиком.

Подземная „радиоскопия“

ЛЕНИНГРАД, 30 ноября. (Корр. ТАСС). В три раза сокращает объем поисковых буровых работ советский метод скважинного радиосвечения.

Для определения места и характера залегания рудных тел сконструирована аппаратура, состоящая из передаточного и приемного устройств. В одну из скважин постепенно опускают радиоприемник, в другую — передатчик, которые все время находятся примерно на одном

уровне от поверхности и поддерживают между собой радиосвязь. Когда приемник перестает получать сигналы передатчика, это означает, что между ними расположен участок, содержащий руду.

При этом методе разведки достаточно бурить скважины через 300—400 метров друг от друга, тогда как обычно приходилось проходить их с интервалом в 50—100 метров.

Новые фильмы в декабре

Киностудия «Мосфильм» создала кинодраму «Грешница» по одноименной повести Н. Евдокимова (он же автор сценария).

Этот фильм разоблачает реакционную сущность религии, показывает лицемерие, ханжество «сестер» и «братьев» во Христе.

Киноповесть «Среди добрых людей» создана на Киевской киностудии имени А. П. Довженко.

Интересна киноповесть «Никогда», поставленная Одесской киностудией. Мало, очень мало быть только хорошим специалистом, любить свое дело. Руководя людям, нужно уметь любить их, уважать и доверять им — об этом говорит фильм.

Фильм «Улица младшего сына» создан по одноименной повести Л. Нассиля и М. Полонского. Они же написали сценарий.

Киноповесть «Капитаны голубой лагуны» производства Литинской киностудии — это приключенческий фильм о ребятах.

Наконец-то зрители нашей области смогут посмотреть выходящий на широкий экран фильм «Повесть о папском сыне». До этого фильм был только широкоформатным, и демонстрировал его у нас нельзя было.

Смерть помешала А. Довженко поставить свой фильм, постановку по его плану осуществил друг и соратник Алек-

сандра Петровича режиссер Юлия Солнцева. «Повесть о папском сыне» рассказывает о стойкости советских людей в годы борьбы с фашизмом.

Любители музыки смогут посмотреть фильм по опере Н. А. Римского-Корсакова «Моцарт и Сальери». Роль Моцарта исполняет артист И. Смоктуновский (поэт С. Лемешев), Сальери — П. Глебов (поэт А. Пирогов).

Одесская киностудия создала полнометражный сатирический фильм «Чудак-человек». Очень много этот фильм разоблачает жуликов, всякого рода проходимцев.

Из повторных фильмов на экраны выйдет кинокомедия «Поезд идет на восток».

Будет показана созданная на киностудии ДЭФА (ГДР) кинодрама «У смерти свое лицо».

Теме борьбы с фашизмом посвящен фильм «Сумасшедший половец» (ФРГ).

На экраны выйдет французская киноповесть «Столь долгое отсутствие» и японская кинодрама «Голый остров».

Польская кинокомедия «Ева хочет спать» получила главную награду («Золотую раковину») на кинофестивале в Сан-Себастьяне, а также премию за лучший сценарий. В первой половине декабря зрители увидят на экранах фильм итальянского режиссера Джузеппе де Сантиса «Дни любви».

С. ПОЗДНЯКОВА.

